

## Кафедра теплофизики (13). Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Техническая термодинамика (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-105 🎓 Харитонов В.С., Савельев А.А. ♡ В-404</li> <li>■ <b>ПР</b> Техническая термодинамика (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-101 🎓 Круглов А.Б. ♡ Э-406</li> <li>■ <b>ПР</b> Техническая термодинамика (15.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-105 🎓 Харитонов В.С., Савельев А.А. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Техническая термодинамика (15.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-101 🎓 Круглов А.Б. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теория тепломассообмена (часть 2) (13.09.2021 — 25.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Мурадян К.Ю., Савельев А.А., Писаревский М.И. ♡ Э-403</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теория тепломассообмена (часть 2) (08.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Савельев А.А., Писаревский М.И., Мурадян К.Ю. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теория тепломассообмена (часть 2) (22.11.2021 — 20.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Писаревский М.И., Мурадян К.Ю., Савельев А.А. ♡ Э-403</li> </ul>
08:30 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Эксплуатация и вывод из эксплуатации ЯЭУ ⚠️ Безопасность эксплуатации ЯЭУ (06.09.2021 — 25.10.2021) 🧑‍🎓 М20-100 🎓 Слободчук В.И. ♡ ДОТ</li> </ul>
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Эксплуатация и вывод из эксплуатации ЯЭУ ⚠️ Безопасность эксплуатации ЯЭУ (01.11.2021 — 20.12.2021) 🧑‍🎓 М20-100 🎓 Слободчук В.И. ♡ ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Теория тепломассообмена (часть 2) (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Баисов А.М., Бочкарев А.С. ♡ К-211</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория тепломассообмена (часть 2) (08.11.2021 — 15.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Баисов А.М., Бочкарев А.С. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория тепломассообмена (часть 2) (22.11.2021 — 20.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Бочкарев А.С., Баисов А.М. ♡ К-211</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Техническая термодинамика (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-105 🎓 Круглов А.Б., Савельев А.А. ♡ Э-402</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерные реакторы нового поколения 🧑‍🎓 М20-102 🎓 Рачков В.И., Савельев А.А. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Техническая термодинамика (15.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-105 🎓 Савельев А.А., Круглов А.Б. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теория тепломассообмена (13.09.2021 — 25.10.2021) 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 🎓 Мурадян К.Ю., Писаревский М.И., Савельев А.А. ♡ Э-403</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теория тепломассообмена (08.11.2021 — 06.12.2021) 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 🎓 Писаревский М.И., Мурадян К.Ю., Савельев А.А. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теория тепломассообмена (20.12.2021) 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 🎓 Мурадян К.Ю., Писаревский М.И., Савельев А.А. ♡ Э-403</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 М21-191 🎓 Федосеев В.Н., Харитонов В.С. ♡ ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Теплообмен в ядерных энергетических установках (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 🎓 Баисов А.М., Литвинцова Ю.Е. ♡ К-202</li> <li>■ <b>ПР</b> Энергооборудование ядерных энергетических установок (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Поздеева И.Г. ♡ 403</li> <li>■ <b>ПР</b> Теплообмен в ядерных энергетических установках (08.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 🎓 Баисов А.М., Литвинцова Ю.Е. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Энергооборудование ядерных энергетических установок (08.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Поздеева И.Г. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теплообмен в ядерных энергетических установках (20.12.2021) 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 🎓 Баисов А.М., Литвинцова Ю.Е. ♡ К-202</li> <li>■ <b>ПР</b> Энергооборудование ядерных энергетических установок (20.12.2021) 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Поздеева И.Г. ♡ 403</li> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа, теплофизика ядерных энергетических установок) (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-101 🎓 Баясхаланов М.В. ♡ каф.13</li> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа, теплофизика ядерных энергетических установок) (15.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-101 🎓 Баясхаланов М.В. ♡ ДОТ</li> </ul>

12:45 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) (Student's Research work) <b>(20.09.2021 — 01.11.2021)</b> 👤 M20-191 🎓 Куценко К.В., Кузьменков Д.М., Маслов Ю.А. 📍 каф.13</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) (Student's Research work) <b>(08.11.2021 — 13.12.2021)</b> 👤 M20-191 🎓 Куценко К.В., Кузьменков Д.М., Маслов Ю.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) (Student's Research work) <b>(20.12.2021)</b> 👤 M20-191 🎓 Кузьменков Д.М., Куценко К.В., Маслов Ю.А. 📍 каф.13</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Контроль и диагностика ядерных энергетических установок 👤 M20-102, M20-165 🎓 Куценко К.В., Архипов В.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (ознакомительная) <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 👤 M21-112 🎓 Куценко К.В., Толоконский А.О. 📍 каф.411</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (ознакомительная) <b>(08.11.2021 — 13.12.2021)</b> 👤 M21-112 🎓 Толоконский А.О., Куценко К.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (ознакомительная) <b>(20.12.2021)</b> 👤 M21-112 🎓 Куценко К.В., Толоконский А.О. 📍 каф.411</li> <li>■ <b>ПР</b> Техническая термодинамика <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 👤 C19-103 🎓 Круглов А.Б. 📍 Э-406</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теплогидравлическое проектирование ядерных энергетических установок (Thermohydraulic design on nuclear devices) 👤 M21-190 🎓 Федосеев В.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Техническая термодинамика <b>(15.11.2021 — 13.12.2021)</b> 👤 C19-103 🎓 Круглов А.Б. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Техническая термодинамика <b>(13.09.2021 — 25.10.2021)</b> 👤 C19-103 🎓 Круглов А.Б., Савельев А.А. 📍 Э-402</li> <li>■ <b>ПР</b> Теплогидравлическое проектирование ядерных энергетических установок (Thermohydraulic design on nuclear devices) 👤 M21-190 🎓 Федосеев В.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Техническая термодинамика <b>(08.11.2021 — 06.12.2021)</b> 👤 C19-103 🎓 Круглов А.Б., Савельев А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Техническая термодинамика <b>(20.12.2021)</b> 👤 C19-103 🎓 Савельев А.А., Круглов А.Б. 📍 Э-402</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(06.09.2021 — 22.11.2021)</b> 👤 M21-165 🎓 Маслов Ю.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Контроль и диагностика ядерных энергетических установок 👤 M20-102, M20-165 🎓 Куценко К.В., Архипов В.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, теплофизика ядерных энергетических установок) <b>(04.10.2021 — 01.11.2021)</b> 👤 B18-101 🎓 Баисов А.М. 📍 каф.13</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, теплофизика ядерных энергетических установок) <b>(08.11.2021 — 15.11.2021)</b> 👤 B18-101 🎓 Баисов А.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, теплофизика ядерных энергетических установок) <b>(22.11.2021 — 20.12.2021)</b> 👤 B18-101 🎓 Баисов А.М. 📍 каф.13</li> <li>■ <b>ПР</b> Вычислительная теплофизика <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 👤 C19-103 🎓 Меринов И.Г., Баясхаланов М.В. 📍 31-200</li> <li>■ <b>ПР</b> Вычислительная теплофизика <b>(15.11.2021 — 13.12.2021)</b> 👤 C19-103 🎓 Меринов И.Г., Баясхаланов М.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Вычислительная теплофизика <b>(13.09.2021 — 25.10.2021)</b> 👤 C19-103 🎓 Меринов И.Г., Баясхаланов М.В. 📍 31-216</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Техническая термодинамика <b>(13.09.2021 — 25.10.2021)</b> 👤 B19-101 🎓 Круглов А.Б., Савельев А.А. 📍 Э-402</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Вычислительная теплофизика <b>(08.11.2021 — 06.12.2021)</b> 👤 C19-103 🎓 Баясхаланов М.В., Меринов И.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Техническая термодинамика <b>(08.11.2021 — 06.12.2021)</b> 👤 B19-101 🎓 Савельев А.А., Круглов А.Б. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Вычислительная теплофизика <b>(20.12.2021)</b> 👤 C19-103 🎓 Меринов И.Г., Баясхаланов М.В. 📍 31-216</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Техническая термодинамика <b>(20.12.2021)</b> 👤 B19-101 🎓 Круглов А.Б., Савельев А.А. 📍 Э-402</li> </ul>

## ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (ознакомительная) <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-100 🎓 Куценко К.В. ♀ каф.13</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (ознакомительная) <b>(09.11.2021 — 14.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-100 🎓 Куценко К.В. ♀ ДОТ</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (ознакомительная) <b>(21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-100 🎓 Куценко К.В. ♀ каф.13</li> <li>■ <b>ПР</b> Техническая термодинамика <b>(14.09.2021 — 26.10.2021)</b> 🧑‍🎓 C19-101 🎓 Савельев А.А., Харитонов В.С. ♀ 31-200</li> <li>■ <b>ПР</b> Техническая термодинамика <b>(09.11.2021 — 07.12.2021)</b> 🧑‍🎓 C19-101 🎓 Савельев А.А., Харитонов В.С. ♀ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Техническая термодинамика <b>(21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 C19-101 🎓 Харитонов В.С., Савельев А.А. ♀ 31-200</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Атомные электростанции <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 C17-103, C17-113, C17-114 🎓 Соловьев Д.А., Зимин В.Г. ♀ И-205</li> <li>■ <b>ПР</b> Атомные электростанции <b>(09.11.2021 — 16.11.2021)</b> 🧑‍🎓 C17-103, C17-113, C17-114 🎓 Зимин В.Г., Соловьев Д.А. ♀ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Атомные электростанции <b>(23.11.2021 — 21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 C17-103, C17-113, C17-114 🎓 Зимин В.Г., Соловьев Д.А. ♀ И-205</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теплогидравлические процессы в перспективных ЯЭУ <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-100 🎓 Бочкарев А.С., Корсун А.С. ♀ Б-221</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Численные методы в теплофизике (часть 1) <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-102, M21-165 🎓 Меринов И.Г. ♀ К-208</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теплогидравлические процессы в перспективных ЯЭУ <b>(16.11.2021 — 14.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-100 🎓 Корсун А.С., Бочкарев А.С. ♀ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Численные методы в теплофизике (часть 1) <b>(16.11.2021 — 14.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-102, M21-165 🎓 Меринов И.Г. ♀ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Техническая термодинамика <b>(14.09.2021 — 26.10.2021)</b> 🧑‍🎓 C19-101 🎓 Савельев А.А., Круглов А.Б. ♀ Э-402</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Техническая термодинамика <b>(09.11.2021 — 07.12.2021)</b> 🧑‍🎓 C19-101 🎓 Савельев А.А., Круглов А.Б. ♀ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Техническая термодинамика <b>(21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 C19-101 🎓 Круглов А.Б., Савельев А.А. ♀ Э-402</li> </ul>
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерные энерготехнологии нового поколения 📢 Научные библиотеки языка Python <b>(07.09.2021 — 12.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-117 🎓 Александров А.И., Роганов Е.А. ♀ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные энерготехнологии нового поколения 📢 Научные библиотеки языка Python <b>(19.10.2021 — 21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-117 🎓 Роганов Е.А., Александров А.И. ♀ ДОТ</li> </ul>
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Тепломассообмен (Heat and mass transfer) <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-191 🎓 Кузьменков Д.М. ♀ Э-406</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Тепломассообмен (Heat and mass transfer) <b>(09.11.2021 — 14.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-191 🎓 Кузьменков Д.М. ♀ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Тепломассообмен (Heat and mass transfer) <b>(21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-191 🎓 Кузьменков Д.М. ♀ Э-406</li> </ul>

11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Теплогидравлические процессы в перспективных ЯЭУ (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M21-100 👤 Бочкарев А.С., Корсун А.С. 📍 Б-221</li> <li>■ <b>ПР</b> Тепломассообмен (Heat and mass transfer) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M21-191 👤 Кузьменков Д.М. 📍 Э-406</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Численные методы в теплофизике (часть 1) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M21-102, M21-165 👤 Баясхаланов М.В., Рачков В.И. 📍 31-216</li> <li>■ <b>ПР</b> Теплогидравлические процессы в перспективных ЯЭУ (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M21-100 👤 Корсун А.С., Бочкарев А.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Тепломассообмен (Heat and mass transfer) (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M21-191 👤 Кузьменков Д.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Численные методы в теплофизике (часть 1) (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M21-102, M21-165 👤 Рачков В.И., Баясхаланов М.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теплогидравлические процессы в перспективных ЯЭУ (21.12.2021) 🧑‍🎓 M21-100 👤 Корсун А.С., Бочкарев А.С. 📍 Б-221</li> <li>■ <b>ПР</b> Тепломассообмен (Heat and mass transfer) (21.12.2021) 🧑‍🎓 M21-191 👤 Кузьменков Д.М. 📍 Э-406</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Численные методы в теплофизике (часть 1) (21.12.2021) 🧑‍🎓 M21-102, M21-165 👤 Баясхаланов М.В., Рачков В.И. 📍 31-216</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Атомные электрические станции: основы тепловых расчетов (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M21-112 👤 Литвинцова Ю.Е., Делов М.И. 📍 31-200</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика реакторов, безопасность и контроль (Reactor Physics Safety and Control) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M20-190, M20-191 👤 Зимин В.Г. 📍 И-205</li> <li>■ <b>ПР</b> Атомные электрические станции: основы тепловых расчетов (16.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M21-112 👤 Литвинцова Ю.Е., Делов М.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика реакторов, безопасность и контроль (Reactor Physics Safety and Control) (16.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M20-190, M20-191 👤 Зимин В.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Атомные электрические станции: основы тепловых расчетов (14.09.2021 — 26.10.2021) 🧑‍🎓 M21-112 👤 Литвинцова Ю.Е., Делов М.И. 📍 31-200</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика реакторов, безопасность и контроль (Reactor Physics Safety and Control) (14.09.2021 — 26.10.2021) 🧑‍🎓 M20-190, M20-191 👤 Зимин В.Г. 📍 И-205</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Атомные электрические станции: основы тепловых расчетов (09.11.2021 — 07.12.2021) 🧑‍🎓 M21-112 👤 Делов М.И., Литвинцова Ю.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика реакторов, безопасность и контроль (Reactor Physics Safety and Control) (09.11.2021 — 07.12.2021) 🧑‍🎓 M20-190, M20-191 👤 Зимин В.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Атомные электрические станции: основы тепловых расчетов (21.12.2021) 🧑‍🎓 M21-112 👤 Литвинцова Ю.Е., Делов М.И. 📍 31-200</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика реакторов, безопасность и контроль (Reactor Physics Safety and Control) (21.12.2021) 🧑‍🎓 M20-190, M20-191 👤 Зимин В.Г. 📍 И-205</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Радиохимия (07.09.2021 — 28.09.2021) 🧑‍🎓 M21-113 👤 Савельев А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Проектирование АЭС (Design of NPP) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M20-191 👤 Федосеев В.Н. 📍 Э-406</li> <li>■ <b>ПР</b> Радиохимия (05.10.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 M21-113 👤 Савельев А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Проектирование АЭС (Design of NPP) (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M20-191 👤 Федосеев В.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Проектирование АЭС (Design of NPP) (21.12.2021) 🧑‍🎓 M20-191 👤 Федосеев В.Н. 📍 Э-406</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Проектирование АЭС (Design of NPP) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M20-191 👤 Федосеев В.Н. 📍 Э-406</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектирование АЭС (Design of NPP) (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M20-191 👤 Федосеев В.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектирование АЭС (Design of NPP) (21.12.2021) 🧑‍🎓 M20-191 👤 Федосеев В.Н. 📍 Э-406</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, теплофизика ядерных энергетических установок) (12.10.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-101 👤 Баисов А.М. 📍 ДОТ</li> </ul>

17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и теплообмена <b>(28.09.2021 — 26.10.2021)</b> 👤 A19-104 🎓 Рачков В.И., Харитонов В.С. 📍 К-205</li> <li>■ ЛЕК Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и теплообмена <b>(09.11.2021 — 07.12.2021)</b> 👤 A19-104 🎓 Харитонов В.С., Рачков В.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и теплообмена <b>(21.12.2021)</b> 👤 A19-104 🎓 Рачков В.И., Харитонов В.С. 📍 К-205</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок <b>(21.09.2021 — 02.11.2021)</b> 👤 A19-109 🎓 Чернов Е.В. 📍 И-205</li> <li>■ ЛЕК Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок <b>(16.11.2021 — 14.12.2021)</b> 👤 A19-109 🎓 Чернов Е.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок <b>(28.12.2021)</b> 👤 A19-109 🎓 Чернов Е.В. 📍 И-205</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и теплообмена <b>(28.09.2021 — 26.10.2021)</b> 👤 A19-104 🎓 Харитонов В.С., Рачков В.И. 📍 К-205</li> <li>■ ПР Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и теплообмена <b>(09.11.2021 — 07.12.2021)</b> 👤 A19-104 🎓 Рачков В.И., Харитонов В.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и теплообмена <b>(21.12.2021)</b> 👤 A19-104 🎓 Рачков В.И., Харитонов В.С. 📍 К-205</li> </ul>
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок <b>(21.09.2021 — 02.11.2021)</b> 👤 A19-109 🎓 Чернов Е.В. 📍 И-205</li> <li>■ ПР Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок <b>(16.11.2021 — 14.12.2021)</b> 👤 A19-109 🎓 Чернов Е.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок <b>(28.12.2021)</b> 👤 A19-109 🎓 Чернов Е.В. 📍 И-205</li> </ul>



















































































## СРЕДА

08:30 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(01.09.2021 — 03.11.2021)</b> 👤 M20-165 🎓 Маслов Ю.А. 📍 каф.13</li> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(10.11.2021 — 24.11.2021)</b> 👤 M20-165 🎓 Маслов Ю.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Ядерные реакторы нового поколения <b>(01.09.2021 — 03.11.2021)</b> 👤 M20-102 🎓 Харитонов В.С., Савельев А.А. 📍 Э-406</li> <li>■ ЛЕК Теория тепломассообмена (часть 2) 👤 Б18-101 🎓 Корсун А.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Ядерные реакторы нового поколения <b>(10.11.2021 — 15.12.2021)</b> 👤 M20-102 🎓 Харитонов В.С., Савельев А.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители 📢 Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов <b>(01.09.2021 — 29.09.2021)</b> 👤 M20-102 🎓 Харитонов В.С., Круглов А.Б., Куценко К.В. 📍 Э-409</li> <li>■ ПР Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители 📢 Теплоносители перспективных ядерных реакторов <b>(06.10.2021 — 03.11.2021)</b> 👤 M20-102 🎓 Харитонов В.С., Круглов А.Б., Куценко К.В. 📍 Э-409</li> <li>■ ПР Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители 📢 Ядерные технологии и экология топливного цикла <b>(10.11.2021 — 08.12.2021)</b> 👤 M20-102 🎓 Круглов А.Б., Куценко К.В., Харитонов В.С. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов <b>(01.09.2021 — 03.11.2021)</b> 👤 M20-165 🎓 Круглов А.Б. 📍 К-402</li> <li>■ ЛЕК Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок; Управление и безопасность эксплуатации ядерных энергетических установок <b>(01.09.2021 — 03.11.2021)</b> 👤 M20-165, С17-104 🎓 Зимин В.Г., Соловьев Д.А. 📍 И-205</li> <li>■ ЛЕК Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов <b>(10.11.2021 — 15.12.2021)</b> 👤 M20-165 🎓 Круглов А.Б. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок; Управление и безопасность эксплуатации ядерных энергетических установок <b>(10.11.2021 — 15.12.2021)</b> 👤 M20-165, С17-104 🎓 Зимин В.Г., Соловьев Д.А. 📍 ДОТ</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла M21-113 Слободчук В.И. ДОТ</li> <li>■ ПР Цифровые методы обработки экспериментальных данных M21-112 Литвинцова Ю.Е. ДОТ</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов (01.09.2021 — 03.11.2021) M20-165 Круглов А.Б. К-402</li> <li>■ ПР Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок; Управление и безопасность эксплуатации ядерных энергетических установок (01.09.2021 — 03.11.2021) M20-165, С17-104 Соловьев Д.А., Зимин В.Г. И-205</li> <li>■ ПР Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов (10.11.2021 — 15.12.2021) M20-165 Круглов А.Б. ДОТ</li> <li>■ ПР Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок; Управление и безопасность эксплуатации ядерных энергетических установок (10.11.2021 — 15.12.2021) M20-165, С17-104 Зимин В.Г., Соловьев Д.А. ДОТ</li> </ul>
15:20 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (08.09.2021 — 03.11.2021) M20-100 Маслов Ю.А. каф.13</li> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (17.11.2021 — 15.12.2021) M20-100 Маслов Ю.А. ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла M21-113 Слободчук В.И. ДОТ</li> </ul>
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Управление и безопасность эксплуатации ядерных энергетических установок С17-104 Соловьев Д.А., Зимин В.Г. ДОТ</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители ! Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов (01.09.2021 — 15.09.2021) M20-102 Куценко К.В., Круглов А.Б., Харитонов В.С. Э-409</li> <li>■ ЛАБ Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители ! Теплоносители перспективных ядерных реакторов (22.09.2021 — 06.10.2021) M20-102 Харитонов В.С., Куценко К.В., Круглов А.Б. Э-409</li> <li>■ ЛАБ Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители ! Ядерные технологии и экология топливного цикла (13.10.2021 — 27.10.2021) M20-102 Куценко К.В., Круглов А.Б., Харитонов В.С. Э-409</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла (01.09.2021 — 03.11.2021) M20-165 Слободчук В.И. Э-406</li> <li>■ ЛЕК Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла (10.11.2021 — 15.12.2021) M20-165 Слободчук В.И. ДОТ</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла (01.09.2021 — 03.11.2021) M20-165 Слободчук В.И. Э-406</li> <li>■ ЛЕК Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок B18-101, С18-101, С18-111 Федосеев В.Н. ДОТ</li> <li>■ ПР Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла (10.11.2021 — 15.12.2021) M20-165 Слободчук В.И. ДОТ</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Энергооборудование АЭС (01.09.2021 — 27.10.2021) M20-905 Федосеев В.Н. Э-411</li> <li>■ ЛЕК Энергооборудование АЭС (10.11.2021 — 08.12.2021) M20-905 Федосеев В.Н. ДОТ</li> <li>■ ПР Энергооборудование АЭС (08.09.2021 — 03.11.2021) M20-905 Федосеев В.Н. Э-411</li> <li>■ ПР Энергооборудование АЭС (17.11.2021 — 15.12.2021) M20-905 Федосеев В.Н. ДОТ</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Общая физика (механика) (02.09.2021 — 14.10.2021) B21-265 Литвинцова Ю.Е. А-312</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (механика) (28.10.2021) B21-265 Литвинцова Ю.Е. ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (механика) (11.11.2021) B21-265 Литвинцова Ю.Е. ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (механика) (25.11.2021 — 09.12.2021) B21-265 Литвинцова Ю.Е. А-312</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (механика) B21-311 Облизина С.В., Литвинцова Ю.Е. А-312</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Учебная практика (ознакомительная) M21-102 Делов М.И. ДОТ</li> </ul>

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b>   Б18-101  Маслов Ю.А.  407</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Язык Python в научных приложениях <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b>  М20-165  Роганов Е.А.   В-117</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теплообмен в ядерных энергетических установках  С18-103, С18-163  Кузьменков Д.М.   ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок <b>(28.10.2021)</b>  Б18-101   Маслов Ю.А.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Язык Python в научных приложениях <b>(28.10.2021)</b>  М20-165  Роганов Е.А.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок <b>(11.11.2021)</b>  Б18-101   Маслов Ю.А.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Язык Python в научных приложениях <b>(11.11.2021 — 16.12.2021)</b>  М20-165  Роганов Е.А.   ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок <b>(18.11.2021 — 16.12.2021)</b>   Б18-101  Маслов Ю.А.  407</li> </ul>
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(02.09.2021 — 18.11.2021)</b>   М21-102  Маслов Ю.А.  ДОТ</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные технологии и экология топливного цикла <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b>  М20-113, М20-165  Куценко К.В.  каф.13</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные технологии и экология топливного цикла <b>(28.10.2021)</b>  М20-113, М20-165   Куценко К.В.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные технологии и экология топливного цикла <b>(11.11.2021 — 16.12.2021)</b>  М20-113, М20-165  Куценко К.В.  ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Гидродинамика  С18-103, С18-163  Митрофанова О.В.  ДОТ</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы программирования на Python  Python 4 <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b>  Б21-205, Б21-525  Роганов Е.А.  В-117</li> <li>■ <b>ПР</b> Курсовой проект (инженерные расчеты и проектирование ядерных энергетических установок) <b>(30.09.2021 — 21.10.2021)</b>  Б18-101  Маслов Ю.А.  Э-406</li> <li>■ <b>ПР</b> Курсовой проект (инженерные расчеты и проектирование ядерных энергетических установок) <b>(28.10.2021)</b>  Б18-101  Маслов Ю.А.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы программирования на Python  Python 4 <b>(28.10.2021)</b>  Б21-205, Б21-525   Роганов Е.А.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Курсовой проект (инженерные расчеты и проектирование ядерных энергетических установок) <b>(11.11.2021)</b>  Б18-101  Маслов Ю.А.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы программирования на Python  Python 4 <b>(11.11.2021)</b>  Б21-205, Б21-525   Роганов Е.А.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Курсовой проект (инженерные расчеты и проектирование ядерных энергетических установок) <b>(18.11.2021 — 16.12.2021)</b>  Б18-101  Маслов Ю.А.  Э-406</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы программирования на Python  Python 4 <b>(18.11.2021 — 16.12.2021)</b>  Б21-205, Б21-525  Роганов Е.А.  В-117</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерные технологии и экология топливного цикла <b>(02.09.2021 — 14.10.2021)</b>  М20-113, М20-165  Куценко К.В.  каф.13</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерные технологии и экология топливного цикла <b>(28.10.2021)</b>  М20-113, М20-165   Куценко К.В.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерные технологии и экология топливного цикла <b>(11.11.2021 — 09.12.2021)</b>  М20-113, М20-165  Куценко К.В.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные технологии и экология топливного цикла <b>(09.09.2021 — 04.11.2021)</b>  М20-113, М20-165  Куценко К.В.  каф.13</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерные технологии и экология топливного цикла <b>(18.11.2021 — 16.12.2021)</b>  М20-113, М20-165  Куценко К.В.  ДОТ</li> </ul>

15:20 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(16.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-102 🎓 Куценко К.В., Маслов Ю.А., Баисов А.М., Баясхаланов М.В., Бочкарев А.С., Делов М.И., Корсун А.С., Круглова И.А., Кузьменков Д.М., Литвинцова Ю.Е., Меринов И.Г., Митрофанова О.В., Мурадян К.Ю., Поздеева И.Г., Федосеев В.Н., Харитонов В.С. 📍 каф.13</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-102 🎓 Харитонов В.С., Куценко К.В., Литвинцова Ю.Е., Меринов И.Г., Митрофанова О.В., Мурадян К.Ю., Поздеева И.Г., Федосеев В.Н., Маслов Ю.А., Баисов А.М., Баясхаланов М.В., Бочкарев А.С., Делов М.И., Корсун А.С., Круглова И.А., Кузьменков Д.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(11.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-102 🎓 Маслов Ю.А., Баисов А.М., Баясхаланов М.В., Бочкарев А.С., Делов М.И., Корсун А.С., Круглова И.А., Кузьменков Д.М., Куценко К.В., Литвинцова Ю.Е., Меринов И.Г., Митрофанова О.В., Мурадян К.Ю., Поздеева И.Г., Федосеев В.Н., Харитонов В.С. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерный практикум: вычислительная теплофизика <b>(02.09.2021 — 30.09.2021)</b> 🧑‍🎓 B19-101, B19-105 🎓 Баясхаланов М.В., Меринов И.Г. 📍 K-409</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерный практикум: вычислительная теплофизика <b>(07.10.2021 — 21.10.2021)</b> 🧑‍🎓 B19-101, B19-105 🎓 Меринов И.Г., Баясхаланов М.В. 📍 31-216</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерный практикум: вычислительная теплофизика <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 B19-101, B19-105 🎓 Баясхаланов М.В., Меринов И.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерный практикум: вычислительная теплофизика <b>(11.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🧑‍🎓 B19-101, B19-105 🎓 Баясхаланов М.В., Меринов И.Г. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Тепломассообмен (Heat and mass transfer) 🧑‍🎓 M20-191 🎓 Кузьменков Д.М. 📍 ДОТ</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Энергооборудование ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 C19-103 🎓 Дмитренко А.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Тепломассообмен (Heat and mass transfer) 🧑‍🎓 M20-191 🎓 Кузьменков Д.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Тепломассообмен (Heat and mass transfer) 🧑‍🎓 M20-191 🎓 Кузьменков Д.М. 📍 ДОТ</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(03.09.2021 — 22.10.2021)</b> 🧑‍🎓 C18-163 🎓 Харитонов В.С., Маслов Ю.А., Куценко К.В. 📍 каф.13</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(29.10.2021)</b> 🧑‍🎓 C18-163 🎓 Харитонов В.С., Куценко К.В., Маслов Ю.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(05.11.2021)</b> 🧑‍🎓 C18-163 🎓 Куценко К.В., Маслов Ю.А., Харитонов В.С. 📍 каф.13</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(12.11.2021 — 17.12.2021)</b> 🧑‍🎓 C18-163 🎓 Куценко К.В., Маслов Ю.А., Харитонов В.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория тепломассообмена <b>(10.09.2021 — 05.11.2021)</b> 🧑‍🎓 C18-101, C18-111 🎓 Баисов А.М., Бочкарев А.С. 📍 Э-406</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория тепломассообмена <b>(19.11.2021 — 17.12.2021)</b> 🧑‍🎓 C18-101, C18-111 🎓 Бочкарев А.С., Баисов А.М. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Быстрые реакторы (Fast reactors) <b>(03.09.2021 — 24.09.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-102 🎓 Рачков В.И., Баясхаланов М.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Техническая термодинамика 🧑‍🎓 B19-101, B19-105, C19-101, C19-103 🎓 Харитонов В.С., Савельев А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Быстрые реакторы (Fast reactors) <b>(01.10.2021 — 17.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-102 🎓 Рачков В.И., Баясхаланов М.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теплообмен в ядерных энергетических установках <b>(03.09.2021 — 15.10.2021)</b> 🧑‍🎓 C18-103, C18-163 🎓 Писаревский М.И., Мурадян К.Ю. 📍 Э-403</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теплообмен в ядерных энергетических установках <b>(29.10.2021)</b> 🧑‍🎓 C18-103, C18-163 🎓 Писаревский М.И., Мурадян К.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теплообмен в ядерных энергетических установках <b>(12.11.2021 — 10.12.2021)</b> 🧑‍🎓 C18-103, C18-163 🎓 Мурадян К.Ю., Писаревский М.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Гидродинамика <b>(10.09.2021 — 05.11.2021)</b> 🧑‍🎓 C18-103, C18-163 🎓 Писаревский М.И. 📍 K-207</li> <li>■ <b>ПР</b> Гидродинамика <b>(19.11.2021 — 17.12.2021)</b> 🧑‍🎓 C18-103, C18-163 🎓 Писаревский М.И. 📍 ДОТ</li> </ul>



12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Эксплуатация и вывод из эксплуатации ЯЭУ ⓘ Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла <b>(03.09.2021 — 19.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-100 🎓 Слободчук В.И. ♀ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы программирования на Python 🧑‍🎓 Б21-205, Б21-215, Б21-505, Б21-515, Б21-525</li> <li>🎓 Роганов Е.А. ♀ ДОТ</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M20-165</li> <li>🎓 Маслов Ю.А. ♀ ДОТ</li> </ul>
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители ⓘ Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов <b>(03.09.2021 — 01.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-102 🎓 Харитонов В.С., Круглов А.Б., Куценко К.В. ♀ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители ⓘ Теплоносители перспективных ядерных реакторов <b>(08.10.2021 — 29.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-102 🎓 Харитонов В.С., Круглов А.Б., Куценко К.В. ♀ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители ⓘ Ядерные технологии и экология топливного цикла <b>(05.11.2021 — 26.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-102 🎓 Харитонов В.С., Куценко К.В., Круглов А.Б. ♀ ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Атомные станции: типы, оборудование, эксплуатация 🧑‍🎓 M21-102, M21-165 🎓 Делов М.И., Литвинцова Ю.Е. ♀ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теплогидравлические процессы в перспективных ядерных энергетических установках 🧑‍🎓 M21-102 🎓 Бочкарев А.С., Корсун А.С. ♀ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Научный семинар 🧑‍🎓 M20-108, M20-165 🎓 Куценко К.В., Сучков А.Н. ♀ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерные реакторы нового поколения 🧑‍🎓 M21-100 🎓 Савельев А.А., Рачков В.И. ♀ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа, теплофизика ядерных энергетических установок) <b>(10.09.2021 — 05.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-105 🎓 Маслов Ю.А. ♀ каф.13</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные реакторы нового поколения 🧑‍🎓 M21-100 🎓 Савельев А.А., Харитонов В.С. ♀ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа, теплофизика ядерных энергетических установок) <b>(19.11.2021 — 17.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-105 🎓 Маслов Ю.А. ♀ ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 M21-165 🎓 Маслов Ю.А. ♀ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Эксплуатация и вывод из эксплуатации ЯЭУ ⓘ Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 M20-100 🎓 Слободчук В.И. ♀ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные реакторы нового поколения 🧑‍🎓 M21-100 🎓 Савельев А.А., Харитонов В.С. ♀ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теплогидравлические процессы в оборудовании АЭС 🧑‍🎓 M21-112 🎓 Делов М.И. ♀ ДОТ</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок <b>(03.09.2021 — 15.10.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 🎓 Федосеев В.Н. ♀ З1-200</li> <li>■ <b>ПР</b> Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок <b>(29.10.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 🎓 Федосеев В.Н. ♀ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок <b>(12.11.2021 — 10.12.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 🎓 Федосеев В.Н. ♀ ДОТ</li> </ul>

### СУББОТА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория теплообмена 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 🎓 Кузьменков Д.М. ♀ ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Гидродинамика ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 Б18-101, С18-101, С18-111</li> <li>🎓 Корсун А.С., Писаревский М.И. ♀ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Научный семинар 🧑‍🎓 M20-100 🎓 Харитонов В.С. ♀ ДОТ</li> </ul>